

FLEXY POWDER

- ▶ Preparat oparty na **trzech głównych substancjach chondroprotektoryjnych** ((chondroityna, glukozamina i MSM) oraz **kwasie hialuronowym**.
- ▶ Pomaga **łagodzić ból stawów, spowalnia postęp choroby zwyrodnieniowej stawów** oraz **poprawia smarowanie stawów i elastyczność chrząstki**.



WSKAZANIA

- Profilaktyka schorzeń stawów.
- Reverdy FLEXY POWDER może być stosowany w zwiększonych dawkach w następujących sytuacjach:
 - Nagłe lub znaczne obciążenie stawów:
 - > Rozpoczęcie treningu /zajeżdżanie
 - > Okres startów w zawodach
 - > Intensywna faza treningowa
 - > Praca na twardym podłożu
 - Ból stawów/kulawizna związana z artretyzmem.
 - Wsparcie po operacjach stawów.



OPAKOWANIE



1.8 kg



SPOSÓB UŻYCIA

Podawać razem ze zbożem lub paszą.
Dokładnie wymieszać z dawką żywnością.

1 miarka = 50 g

DOROSŁY KOŃ (500 KG)	ZALECANA DZIENNA DAWKA
Dawka początkowa (1. miesiąc)	1 miarka (50 g), lub 10 g/100 kg masy ciała
Dawka podtrzymująca	½ miarki (25 g), lub 5 g/100 kg masy ciała
Maksymalna zalecana dawka	1 ½ miarki (75 g), lub 15 g/100 kg masy ciała

W przypadku kuców i młodych koni podawać dzienną dawkę odpowiednią do masy ciała zwierzęcia.



Proszek

ZAWIERA SUBSTANCJE REGULOWANE:

Zawiera substancje zabronione przez Kodeksy Wyścigowe (Dopuszczone do stosowania w zawodach przez FEI). Zalecamy przerwać suplementację tym preparatem co najmniej 48 godzin przed udziałem w zawodach. W razie wątpliwości skonsultuj się z lekarzem weterynarii.



SZCZEGÓŁOWY SKŁAD

Fruktoza, siarczan glukozaminy 2KCl (pochodzenia morskiego), MSM (metylosulfonylometan), siarczan chondroityny (pochodzenia morskiego), kwas hialuronowy, aromat pomarańczowy.

SKŁAD ANALITYCZNY

Wilgotność	9%
Białko ogólne	6.5%
Tłuszcz	1%
Włókno surowe	0.4%
Popiół surowy	8.5%
Sód	0.5%

1 MIARKA (50 g) PREPARATU
FLEXY POWDER DOSTARCZA



10 000 mg siarczanu glukozaminy 2KCl, 4 000 mg MSM, 2 000 mg siarczanu chondroityny (pochodzenia morskiego) oraz 300 mg kwasu hialuronowego.



PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w suchym miejscu, z dala od światła, w temperaturze pokojowej.
- Termin przydatności: 24 miesiące od daty produkcji.



WŁAŚCIWOŚCI

Chondroityna jest składnikiem proteoglikanów, których rolą jest utrzymanie odpowiedniego nawodnienia chrząstki i kości. Ponadto bezpośrednio chroni komórki chrząstki przed reakcjami enzymatycznymi i działaniem wolnych rodników.

Glukozamina jest prekursorem wielu składników proteoglikanów i **kwasu hialuronowego**. W chrząstce kwas hialuronowy wiąże się z proteoglikanami i tworzy agregaty, które zapewniają odpowiednie nawodnienie tej tkanki. W płynie stawowym kwas hialuronowy pełni funkcję smarującą i działa jako czynnik chondroprotektyny.

MSM (metylosulfonylometan) również wykazuje właściwości chondroprotektynne. Jest źródłem organicznej siarki, niezbędnej do syntezy kolagenu - białka obficie występującego w chrząstce, które zapewnia jej nawodnienie, odporność, elastyczność i sprężystość.